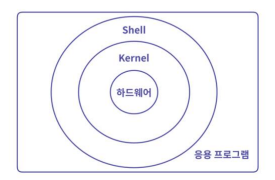
LINUX

리눅스의 구조



패키지 형식		패키지 관리자	운영체제 이름		
레드햇	.rmp	VIII.	CentOS		
		yum	페도라(Fedora)		
데비안 레드햇	.deb		우분투(Ubuntu)		
		Apt	리눅스 민트		
			라즈비안		
안드로이드	.apk	Android Package Manager	안드로이드 OS		

Shell의 종류

Shell

Shell은 커널과 사용자 사이를 이어주는 역할 사용자의 명령을 해석하여 커널에 명령을 요청

이름	키워드		
Bourne-Again Shell	bash		
Bourne Sh ell	Sh		
C Shell	csh		
Korn Shell	Ksh		

root

리눅스에서 모든 권한을 가지고 있는 최고 관리자

패키지 관리자

apt, Advanced Packaging Tool

데비안 리눅스(.dev) 또는 파생된 배포판(우분투)에서 소프트웨어를 설치, 제거, 업데이트할 때 사용

apt-get

기존에 사용하던 키워드로 최신의 우분투 버전에서는 apt-get 과 apt-cache 가 합쳐진

apt 라는 키워드를 제공

apt install

apt remove

apt update

apt search

apt show

리눅스 명령어

whoami

로그인한 사용자 ID 를 알려준다.

pwd

현재 디렉토리 위치를 출력한다.

ls

현재 디렉토리의 목록을 출력한다.

ls -l

현재 디렉토리의 목록을 상세히 출력한다.

ls -a

숨겨진 파일이나 디렉토리를 포함하여 출력한다.

Is -al

숨겨진 파일이나 디렉토리를 포함하여 현재 디렉토리 목록을 상세히 출력한다.

cd

해당 디렉토리로 이동한다.

--help

사용하고자 하는 명령어 뒤에 붙여서 사용한다.

명령어에 대한 사용 방법을 출력한다.

sudo [사용할 명령어]

리눅스에서 모든 권한을 가지고 있는 최고 관리자의 권한으로 명령한다.

tree

하위 디렉토리를 tree 형태로 출력한다.

chmod [파일권한] [변경할 파일 위치 또는 이름]

파일의 권한을 변경한다. [파일 권한]은 숫자로 표한다. 읽기 4 쓰기 2 실행 1 예) chomd 777 elice.txt

chown [소유할 유저]:[소유할 그룹] [소유권을 변경하고 싶은 디렉토리 혹은 파일 이름]

파일의 소유권을 변경한다. root 권한이 있어야 실행할 수 있다.

mkdir [생성할 디렉토리 이름]

디렉토리를 생성한다.

touch [생성할 파일 이름]

빈 파일을 생성한다.

rmdir [삭제할 디렉토리 이름]

디렉토리를 삭제한다. 지정한 디렉토리에 파일이 있을 경우 삭제할 수 없다.

rm [option][삭제할 디렉토리 및 파일 이름]

파일 및 디렉토리 삭제를 삭제한다.

- -r 디렉토리와 그 하부 파일까지 삭제한다.
- -f 삭제 여부를 묻지 않고 바로 삭제한다.
- -i 삭제할 것인지 물어본다.
- -rf 삭제 여부를 묻지 않고 하부 파일이 있는 디렉토리까지 삭제한다.

cp [option] [대상 위치] [복사하고 싶은 위치]

파일 혹은 디렉토리를 복사한다.

- -r 하위 디렉토리와 파일 전체를 복사한다.
- -p 소유쥬, 그룹, 권한, 시간 정보를 그대로 복사한다.

mv [대상 위치] [복사하고 싶은 위치]

파일 및 디렉토리 이동한다.

cat [option] [파일 이름]

파일의 내용을 출력한다.

- -n 왼쪽에 줄 번호와 함께 내용을 출력한다.
- > 파일의 내용을 덮어 쓴다.
- >> 파일의 내용이 있다면 뒤에 내용을 추가한다.

find [파일 경로] [-name] [파일 이름] [-type d/f]

지정된 [파일 경로]에서 이름이 [파일 이름]인 파일 및 디렉토리를 검색한다.

- -type d 디렉토리만 검색한다
- -type f 파일만 검색한다.

grep [option] [pattern] [파일 이름]

파일 안에서 지정한 패턴이나 문자열을 찾은 후에 그 패턴을 포함하고 있는 모든 행을 출력한다.

- -1 대소문자를 구분하지 않고 검색한다.
- -v 패턴과 일치하지 않는 행을 출력한다.
- -c 패턴과 일치하는 행의 개수를 출력한다.
- -w 패턴과 단어 단위로 매칭되어야 출력한다.

grep 예시

grep elice hello.txt hello.txt 파일에서 'elice'라는 문자열이 들어 있는 행을 모두 출력 grep -c elice hello.txt hello.txt 파일에서 'elice'라는 문자열이 들어 있는 행의 수 출력 grep과 정규 표현식 grep [0-9] hello.txt hello.txt 파일에서 숫자가 존재하는 행을 모두 출력 grep "Elice\.The\.Rabbit" * 한재 디렉토리의 모든 파일에서 Elice.The.Rabbit을 찾아 출력

grep -v ^# somecode
somecode 파일에서 #으로 시작하지 않는 행을 모두 출력
grep '\<[a-z].*e\>' elice
elice 파일에서 소문자로 시작하고 공백을 포함한 여러 문자가
나오며, e로 끝나는 단어가 포함된 행을 모두 출력

mount [option] [device] [directory]

물리적인 저장장치를 디렉토리에 연결시켜주는 명령어. 리눅스는 PnP (Plug and Play) 기본적으로 기능이 작동하지 않기 때문에 직접 연결해야 한다.

- -a /etc/fastab 에 명시된 파일 시스템을 마운트 할 때 사용한다.
- -t 파일 시스템의 유형을 지정하거나 생략할 때 /etc/fstab 파일을 참조한다.
- -o 추가적인 설정을 적용할 때 사용한다. 다수의 조건을 적용할 때는 ,로 구분한다

remount [device] [directory] mount 를 취소한다.

df

현재 mount 된 디스크 정보를 출력한다.

head

처음 N 줄을 출력한다.

tail

마지막 N 줄을 출력한다.

more

화면단위를 출력한다.

alias

지정 명령어

diff

파일 비교

su

현재 사용자 변경

which

절대 경로

wc

라인, 단어의 수

shutdown

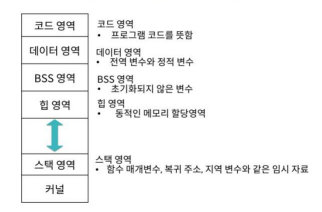
시스템 종료

프로세스

시스템에서 메모리에 적재되어 실행되고 있는 모든 프로그램.

- 모든 프로그램은 실행될 때 하나 이상의 프로세스를 갖는다.
- 병행적으로 실행이 가능하다.
- 부모, 자식 프로세스가 있게 된다.
- 커널에 의해 관리된다.
- 모든 프로세스에서는 소유자가 있다.
- 프로세스마다 식별을 위한 ID 가 부여된다.

프로세스의 메모리 구성



ps [option]

프로세스의 목록을 출력한다.

- -e 현재 실행 중인 모든 프로세스 정보 출력한다.
- -f 모든 정보를 확인한다
- -a 실행중인 전체 사용자의 모든 프로세스를 출력한다
- -u 프로세스를 실행한 사용자와 프로세스 시작 시간 등을 출력한다.
- -x 터미널 제어 없이 프로세스 현환을 보여준다.

kill [option] [PID]

- -1 사용 가능한 시그널 목록을 출력한다.
- -1 재실행(SIGHUP)

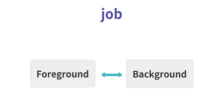
- -2 강제 종료(SIGKILL)
- -15 정상 종료(SIGTERM)

job

백그라운드에서 실행되는 작업을 출력한다.

- 프로세스와 달리 터미널 명령을 통한 작업만을 의미한다.
- job 을 통해 프로세스를 실행할 수 있지만 터미널이 종료되면 job 과 함께 프로세스도 종료된다.
- 각각의 터미널 마다 job 은 따로 존재한다.
- 명령어 뒤에 &을 붙이면 백그라운드에서 작업을 실행한다.

fg [jobs id] ## 포그라운드로 프로세스 실행 bg [jobs id] ## 백그라운드로 프로세스 실행



job을 활용하여 프로세스를 더 효율적으로 관리할 수 있다.

job

kill %작업번호

프로세스와 마찬가지로 kill 명령어를 통해 종료 가능

ps 명령어를 통해 PID를 알아내어 종료하는 방법도 가능

job

elicogelice-VirtualBox:-\$ sleep 500 &
[1] 292
elicogelice-VirtualBox:-\$ sleep 700 &
[2] 293
elicogelice-VirtualBox:-\$ jobs
[1]- 실험중 sleep 500 &
[2]+ 실험중 sleep 700 &
elicogelice-VirtualBox:-\$ kill %
elicogelice-VirtualBox:-\$ jobs
[1]- 종료팀 sleep 500
[2]- 실험중 sleep 700 &
elicogelice-VirtualBox:-\$

at [option] [시간] [날짜] [+증가 시간]

지정된 시간에 1 회 실행되는 작업 예약 명령어. 시간이 되면 수행되고 작업 리스트에서 사라진다.

- -m 출력 결과가 없더라도 작업이 완료될 때 사용자에게 메일을 보낸다.
- -f 스크립트 파일 등을 실행할 때 사용한다.
- -l 예약된 작업의 목록을 출력한다, atq 명령어 또한 같은 동작을 수행한다
- -v 작업이 수행될 시간을 출력한다.
- -d 예약된 작업을 삭제한다. atrm 명령어 또한 같은 동작을 수행한다.

at

elicer@a2e7ca1ee376:-\$ at now + 3 hours -f elice.sh

지금으로부터 3시간 후에 elice.sh 스크립트를 실행

atq

atrm

```
elicer@a2e7calee376:-$ atrm 4
elicer@a2e7calee376:-$ atq
3 Fri Sep 20 17:06:00 2019 a elice
2 Mon Jun 12 12:00:00 2019 a elice
```

crontab [option]

지정된 시간에 1회 실행되는 at 과 달리 지정된 시간에 따라 주기적으로 실행한다.

- -I 현재 계정의 설정된 crontab 정보를 보여준다.
- -e 현재 계정의 crontab 정보를 수정한다.
- -r 현재 계정의 crontab 정보를 모두 삭제한다.
- -u 특정 사용자의 crontab 정보를 다루게 해준다. root 권한이 필요하다.

crontab 등록 형식

분(0-59) 시(0-23) 일(1-31) 월(1-12) 요일(0-6) 수행할 명령어

요일의 경우

0: 일요일, 1: 월요일, …, 6:토요일의 형식으로 사용

crontab

elicer@a2e7ca1ee376:-\$ crontab -l # 매월 1일 1시 10분에 /home/elice/test.sh 실행

월요일 1시, 1시 30분에 /home/elice/backup.sh 실행

콤마(,)를 통해 2가지 이상의 시간 표현 가능

Standard Stream

일반적으로 표준 입력, 표준 출력, 표준 오류 출력으로 분류 스트림은 문자열로 콘솔에 출력되도록 설정되어 있음

 stdin
 stdout
 stderr

 키보드 입력
 화면 출력
 오류 내용 출력

File Redirection

표준 스트림(Standard Stream)의 흐름을 바꾸어 일반적인 표준 입력 및 출력 그리고 오류를 사용하지 않고, 다른 경로인 파일로 다시 지정하는 것을 말한다.

File Redirection



파일디스크립터 번호를 > 앞에 작성해서 사용

표준 오류는 연산자를 사용하지 않으며

0 표준입력 1 표준출력 2 표준에러

File Redirection

cat < hello.txt > elice.txt

- 1. hello.txt의 내용을 cat 명령어의 입력 스트림으로 전송
- 2. cat 명령어는 hello.txt 파일의 내용을 출력
- 3. cat 명령어의 출력 스트림을 elice.txt로 변경
- 4. cat 명령어의 출력 스트림은 화면이 아닌 elice.txt에 저장

File Redirection

표준 오류는 연산자를 사용하지 않으며 파일디스크립터 번호를 > 앞에 작성해서 사용

0 표준 입력 1 표준 출력 2 표준 에러

File Redirection

elice@elice.VirtualBox:파일(F) 면접(E) 보기(V) 검색(5) 터미널(T) 도움및(H)
elice@elice.VirtualBox:-5 cd helloelice > err.txt
bash: cd: helloelice: 그런 파일이나 디렉터리가 없습니다 elice@elice.VirtualBox:-5 cd terr.txt
elice@elice.VirtualBox:-5 cd helloelice > err.txt
elice@elice.VirtualBox:-5 cd helloelice > err.txt
bash: cd: helloelice: 그런 파일이나 디렉터리가 없습니다 elice@elice.VirtualBox:-5

Linux Pipe

Pipe는 둘 이상의 명령어를 묶어 출력의 결과를

다른 명령으로 전환할 수 있는 기능

명령어의 표준 출력을 또 다른 명령어의 표준 입력으로 연결

| 기호를 사용하여 명령어와 명령어를 연결

Linux Pipe

pipe를 통해 복잡한 작업을 보다 간단히 수행 가능

Pipe & Redirection

ls | grep user01 > output.txt

- 1. ls 명령을 실행 (현재 디렉토리의 디렉토리/파일 명 출력)
- 2. Is 명령의 결과를 입력 값으로 한 grep 명령어 실행
- 3. user01이라는 이름을 가진 파일의 결과가 출력
- 4. grep 명령어의 출력 스트림은 output.txt에 저장

Linux Pipe

head a.txt | grep [0-9]

- 1. head 명령을 실행하여 a.txt의 첫 10줄을 출력
- 2. 출력된 결과를 | (pipe)를 통해 grep 명령으로 전달
- 3. 숫자가 포함된 행을 가진 행의 결과가 모두 출력

Pipe & Redirection

head a.txt | grep [0-9] > result.txt

File Redirection, Pipe를 조합하여 더욱 다양하고 효율적인 작업을 수행할 수 있다.

Pipe & Redirection

```
#iking#ilico:VirtualBoxi-/整月/ing$ is | grep user#2 > output.txt
tice@ilico-VirtualBoxi-/整月/ing$ cat output.txt
user#2,2090ml
user#2,2090ml
user#2,2090ml
user#2,2090ml
user#2,2090ml
user#2,2090ml
user#2,2090ml
user#2,2090ml
user#2,2090ml
```

output.txt 파일 안에 수행한 명령의 결과가 저장

나노 텍스트 에디터

나노 텍스트 에디터

나노 텍스트 에디터는 UNIX 호환 시스템에서 사용 가능한 가볍고 간단한 텍스트 에디터

나노 텍스트 에디터

nano [편집하려는 파일 이름]

다음과 같은 명령으로 나노 텍스트 에디터 실행

단축키

단축키	동작	단축키	동작
Ctrl + O	저장하기	Ctrl + K	저장하기
Ctrl + X	종료하기	Ctrl +U	종료하기
Ctrl + W	검색하기	Ctrl + ^	여러 줄 선택

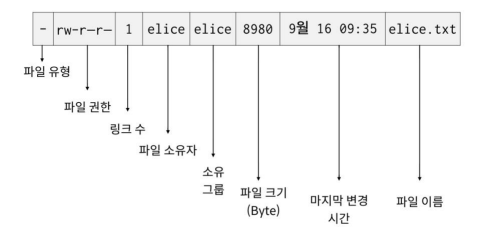
대문자로 입력하지 않아도 된다.

파일

파일의 권한

소유자			그룹			그 외 사용자		
r	W	_	r	_	_	r	_	_
4	2	0	4	0	0	4	0	0
6			4			4		

파일 속성



SSH, Secure Shell

네트워크를 통해 다른 컴퓨터에 접근하거나 그 컴퓨터에서 명령을 실행하게 하는 프로토콜. SSH 를 통해 다른 컴퓨터에서 네트워크를 통해 다른 리눅스에 접속하여 명령어 및 프로그램을 실행할 수 있다.

ssh [서버 ID]@[IP Address 혹은 서버 이름 혹은 도메인

ssh 서버 실행하기

ssh 포트 확인하기

```
lice@elice-VirtualBox:~$ sudo netstat -antp
Active Internet connections (servers and established)
Proto Recv-Q Send-Q Local Address
PID/Program name
                                              Foreign Address
                                                                        State
                  0 127.0.0.53:53
                                              0.0.0.0:*
                                                                        LISTEN
                  0 0.0.0.0:22
                                              0.0.0.0:*
                                                                        LISTEN
3846/sshd
tcp
                  0 127.0.0.1:631
                                              0.0.0.0:*
                                                                        LISTEN
3156/cupsd
                                                                        LISTEN
3846/sshd
tcp6
                  0 ::1:631
                                                                        LISTEN
3156/cupsd
elice@elice-VirtualBox:~$
```

]